

## Спецификация

|  |   |
|--|---|
| Напряжение питания:  | 3.0В (элемент питания AG13, 2x1.5В)             |
| Рабочий ток:   | 10мА  |
| Сопротивление громкоговорителя:                                      | 200 Ом  |
| Коэффициент усиления:  | 50дБ +/- 6дБ                                    |
| Выходная мощность:   | 3мВт  |
| АЧХ УЗ:  | 80-7000 Гц (режим HI)<br>80-3500 Гц (режим LOW) |
| Продолжительность работы при полностью заряженных элементах питания: | непрерывно до 14 часов                          |

Усилитель работает со следующим типом батареек:

Размер # 675 Батарейка для слухового аппарата

Размер # 675 Цинк-воздушная

Типы батареек: AG13, LR44, SR44, A76, 357

**ВНИМАНИЕ!** Данное устройство не является прибором медицинского назначения. При обнаружении нарушений слуха обратитесь за консультацией к врачу.

Во избежание застревания ушного вкладыша, никогда не вставляйте его в ушной канал, предварительно плотно не установив его на выходное отверстие громкоговорителя УЗ.



## Персональный портативный бытовой усилитель звука

модель JH-129

## Руководство пользователя



## Установка батареек

1. Удерживая усилитель звука (далее по тексту УЗ) с помощью большого и указательного пальцев, откройте крышку батарейного отсека, нажав на кнопку и затем сдвинув вперед по направлению серебристой крышки. (См. рисунок →).

2. Строго соблюдая полярность, установите в батарейный отсек батарейки типа AG13 (входят в комплект поставки). На последней странице данного руководства указан список типов батареек, которые могут быть использованы при работе данного устройства.

3. Установите назад крышку батарейного отсека УЗ. Сначала поместите в паз ее переднюю часть, затем защелкните заднюю часть крышки (См. рисунок ↑).

4. После замены батареек не выбрасывайте их в обычный мусорный контейнер. Обратитесь в местную службу для их надлежащей утилизации или переработки.

## Выбор и установка ушных вкладышей

1. В комплект поставки УЗ входят 3 силиконовых ушных вкладыша разного размера. Производитель рекомендует попробовать все 3 типоразмера для нахождения наиболее приемлемого для вас варианта и получения наилучших результатов усиления звука.

2. Плотно установите ушной вкладыш на выходное отверстие громкоговорителя УЗ, расположенное на его задней стороне над круглым регулятором громкости.

## Очистка ушных вкладышей

Ушные вкладыши необходимо периодически снимать и очищать. Для их чистки используйте теплую воду, не используйте мыло или моющие средства. После чистки вкладыши нужно насухо протереть тканью. При загрязнении корпуса УЗ, протрите его сухой мягкой тканью.

## Включение и использование УЗ

1. Для включения УЗ и выбора режима его работы, переместите переключатель, расположенный на боковой стороне в положение "HI" или "Low". При этом загорится красный индикатор, который подтверждает включение УЗ.

Режим **HI** УЗ - прослушивания звуков высокого тона (музыка). Режим **LOW** - УЗ для



прослушивания звуков низкого тона (беседа). Вы можете включать УЗ в положении либо "HI", либо "LOW" в зависимости от ваших личных предпочтений.

2. Для выключения УЗ переведите переключатель в положение OFF, красный индикатор погаснет.

3. Регулятор громкости VOL расположен сбоку устройства. Поверните круглый регулятор, чтобы изменить уровень громкости устройства. (См. рисунок)

4. Для получения наилучших результатов и во избежание неприятных ощущений, рекомендуется изначально установить переключатель режимов в положение "LOW" и регулятор громкости VOL в на минимальную громкость. Затем можно постепенно увеличивать громкость до необходимого уровня.

**ВАЖНО:** Если УЗ не используется, установите переключатель режимов в положение OFF для сохранения заряда батареек.



## Установка УЗ

1. Поместите ушной крючок за ухо так, чтобы УЗ безопасно и удобно расположился. Ушной крючок изготовлен из мягкой проволоки, покрытой резиной, поэтому Вы сможете легко отрегулировать его положение в зависимости от формы и размера уха.

2. УЗ предназначен для установки на как на правое ухо, так и на левое. На рисунке справа показано, как отрегулировать устройство, чтобы установить его на правое и левое ухо.

